Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L6: Entry 146 of 164

File: DWPI

Jul 14, 2000

DERWENT-ACC-NO: 2000-510429

DERWENT-WEEK: 200335

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Original document reader for digital copier, compound machine, changes the reading position of the original document reader when an abnormal value is detected during main scanning operation

INVENTOR: HARADA, H

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
MITA IND CO LTD MTAI
KYOCERA MITA CORP KYOC

PRIORITY-DATA: 1998JP-0370458 (December 25, 1998)

Search Selected	Search ALL	Clear
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 2000196814 A	July 14, 2000		005	H04N001/04
JP 3337993 B2	October 28, 2002		005	H04N001/04
US 6563938 B1	May 13, 2003		000	G06K009/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
JP2000196814A	December 25, 1998	1998JP-0370458	
JP 3337993B2	December 25, 1998	1998JP-0370458	
JP 3337993B2		JP2000196814	Previous Publ.
US 6563938B1	November 17, 1999	1999US-0441746	

INT-CL (IPC): G06K 9/00; H04N 1/04; H04N 1/40

RELATED-ACC-NO: 2002-727048 ;2003-366320

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000196814A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The original document reader changes the reading position according to a predetermined procedure, when an abnormal value due to crack or dirt in the contact

glass surface is detected while performing a main scanning operation, for a predetermined timing.

DETAILED DESCRIPTION - The predetermined timing is the time interval taken for the original document to be conveyed from the document feeder (1) to the reading position of the original document reader.

USE - For reading an original document fed to digital copier, compound machine.

ADVANTAGE - Since the reading position is changed during abnormality in the contact glass of the reader, generation of black stripes on the image is prevented.

 ${\tt DESCRIPTION\ OF\ DRAWING(S)\ -\ The\ figure\ shows\ the\ original\ document\ reader\ with}$ document feeder.

Document feeder 1

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: ORIGINAL DOCUMENT READ DIGITAL COPY COMPOUND MACHINE CHANGE READ POSITION ORIGINAL DOCUMENT READ ABNORMAL VALUE DETECT MAIN SCAN OPERATE

DERWENT-CLASS: W02

EPI-CODES: W02-J01C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-378047

Previous Doc Next Doc Go to Doc# (19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-196814 (P2000-196814A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04N 1/04

H04N 1/04

Z 5C072

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-370458

平成10年12月25日(1998.12.25)

(71)出顧人 000006150

京セラミタ株式会社

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

(72)発明者 原田 博之

大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号

三田工業株式会社内

Fターム(参考) 50072 BA08 DA12 EA05 FB12 LA04

LA15 MAO1 MBO4 NAO1 RAO4 RAO6 RA16 UAO3 UA11 VAO3

XA01

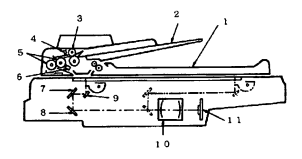
(54) 【発明の名称】 シートスルー原稿読取装置

(57)【要約】

【発明の名称】シートスルー原稿読取装置

【目的】本発明に係わるシートスルー原稿読取装置において、コンタクトガラス上面、下面に、ごみ、きず、汚れ等が発生しても画像上に黒すじ等を発生することのないシートスルー原稿読取装置を提供する。

【構成】ドキュメントフィーダーを有するシートスルー原稿読取装置において、所定のタイミングで主走査を行った際、データ値に異常値が検出された場合、シートスルー原稿読み取り位置を予め決められた方法に従い変更するシートスルー原稿読取装置に関する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドキュメントフィーダーを有するシート スルー原稿読取装置において、所定のタイミングで読み 取り主走査を行った際、データ値に異常値が検出された 場合、シートスルー原稿読み取り位置を予め決められた 方法に従い変更するシートスルー原稿読取装置。

1

【請求項2】 上記請求項第1項に記載のシートスルー 原稿読取装置において、上記所定のタイミングがドキュ メントフィーダーに置かれた原稿がシートスルー原稿読 取位置に搬送される前のタイミングであることを特徴と するシートスルー原稿読取装置。

【請求項3】 上記請求項第1項に記載のシートスルー 原稿読取装置において、上記シートスルー原稿読み取り 位置は、装置に付随した、あるいは繋がれたメモリの中 に格納されたテーブルデータに従い、変更位置が決めら れることを特徴とするシートスルー原稿読取装置。

【請求項4】 ドキュメントフィーダーを有するシート スルー原稿読み取り方法において、所定のタイミングで 読み取り主走査を行った際、データ値に異常値が検出さ れた場合、シートスルー原稿読み取り位置を予め決めら 20 れた方法に従い変更するシートスルー原稿読み取り方 法。

【請求項5】 上記請求項第4項に記載のシートスルー 原稿読み取り方法において、上記所定のタイミングがド キュメントフィーダーに置かれた原稿がシートスルー原 稿読み取り位置に搬送される前のタイミングであること を特徴とするシートスルー原稿読み取り方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、デジタル複写機、複 30 合機等の画像形成装置におけるシートスルー原稿読取装 置に係わり、特に、シートスルー原稿読取におけるコン タクトガラス上面、下面のごみ(ほこり)、汚れ、きず 等による黒すじ発生を防ぐシートスルー原稿読取機構に 関する。

[0002]

【従来の技術】 デジタル複写機、複合機等の画像形成 装置におけるシートスルー原稿読取装置で原稿を読み取 り、複写物を得たり、コンピュータに画像情報として取 り込んだりする場合には、原稿に忠実に綺麗にコピーま 40 たは画像情報を得るということが極めて重要である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、実際には原 稿をコピーしたり、シートスルー原稿読み取り装置で情 報を取り込んだりすると、コピー画像や画像情報の中に 原稿とは異なった部分が見られることがしばしばある。 これらは異常画像部と呼ばれ、その読み取りシステムや 作像システム、画像処理システムの問題により種々の異 常画像が発生する。異常画像の中でも局部的に発生する

したり、画像部に白色や白筋等の色抜け部が発生したり するものは、特に目立つものであり注意を要する必要が ある。通常これらの異常画像は、システムが新品の時に は発生することがなく、使用されているうちに発生す る。シートスルー原稿読み取り装置を例にとって考えた 場合、空気中のごみ(ほこり)、あるいは搬送用紙が排 出する紙粉が付着して光学系の光学構成部品が汚れるこ とにより発生することが多い。コンタクトガラス上面、 下面の汚れ、ミラー、レンズの汚れ等一般的に考えられ る。読み取り装置を完全に密閉してしまえば、上記異常 画像をある程度防ぐことはできるが、読み取り装置の構 成上、熱源となるランプと温度依存性の高いCCDが共存 するので、その場合はCCDを冷却する冷却手段が必要と なり、事実上、密閉することは困難である。シートスル 一原稿読み取り装置では防塵対策として、空気取入口に 防塵フィルタ等が施されているが、防塵フィルタを通過 してくる微少のごみ等でも上記異常画像が発生する可能 性もあり、防塵フィルタで完全に防止することは困難で ある。

【0004】上述したように、異常画像の発生はある程 度やむを得ないものであるため、異常画像が発生した場 合は、コンタクトガラス上面の汚れについてはユーザー に清掃してもらったり、またコンタクトガラス下面の汚 れ、ミラー、レンズの汚れ等はサービスマンにメンテナ ンスで対応させているのが実状である。しかしながら、 異常画像が発生した時に発生個所を特定するのは、その システムを熟知したサービスマンでもなかなか困難な作 業であり、時間も掛かる。例えば、デジタル複写機であ れば、その原因がプリンタ部であったり、読み取り部で あったり、また画像処理部であったりするのを異常画像 の情報から推定しなければならない。そして、読み取り 装置に原因があった時でも光学系のどこの部分であるの かを見極める必要もあり、作業自体が大変なものとな る。本発明はこのような背景に基づいてなされたもので あり、シートスルー原稿読取装置におけるコンタクトガ ラス上面、下面のごみ(ほこり)、汚れ、きず等による 異常画像の発生を事前に検出し、その発生個所を避けて 原稿の読み取りを行うシートスルー原稿読取装置を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】 上記目的は、ドキュメ ントフィーダーを有するシートスルー原稿読取装置にお いて、所定のタイミングで主走査を行った際、データ値 に異常値が検出された場合、シートスルー位置を予め決 められた方法に従って変更するシートスルー原稿読取装 置により達成される。また、上記目的は、ドキュメント フィーダーを有するシートスルー原稿読取装置におい て、所定のタイミングで主走査を行った際、データ値に 異常値が検出された場合、シートスルー原稿読み取り位 もの、例えば白色部である地肌部に黒色や黒筋等が発生 50 置を予め決められた方法に従い変更するシートスルー原

稿読み取り装置であって、上記所定のタイミングがドキ ュメントフィーダーに置かれたシートが読み取り部に搬 送される前のタイミングであることを特徴とするシート スルー原稿読み取り装置により達成される。また、上記 目的は、ドキュメントフィーダーを有するシートスルー 原稿読取装置において、所定のタイミングで主走査を行 った際、データ値に異常値が検出された場合、シートス ルー原稿読み取り位置の変更が、装置に付随するメモリ 中のテーブルデータに従い、行われることにより達成さ れるものである。また、上記目的は、ドキュメントフィ ーダーを有するシートスルー原稿読み取り方法におい て、所定のタイミングで主走査を行った際、データ値に 異常値が検出された場合、シートスルー原稿読み取り位 置を予め決められた方法に従い変更するシートスルー原 稿読み取り方法により達成される。また、上記目的は、 ドキュメントフィーダーを有するシートスルー原稿読み 取り方法において、所定のタイミングで主走査を行った 際、データ値に異常値が検出された場合、シートスルー 原稿読み取り位置を予め決められた方法に従い変更する シートスルー原稿読み取り方法であって、上記所定のタ イミングがドキュメントフィーダーに置かれた原稿が読 み取り部に搬送される前のタイミングであることを特徴 とするシートスルー原稿読み取り方法により達成され る。

[0006]

【作用】 デジタル複写機、複合機等の画像形成装置で おきる異常画像の要因は、プリンタ部で起こっていた り、読み取り部で起こっていたり、あるいは画像処理部 で起こっていたりする。そして、読み取り装置が原因で あった時でも光学系のどこの部分であるかを確認する必 要がある。本発明に係わるシートスルー原稿読取装置、 シートスルー読み取り方法においては、コンタクトガラ スの上面、下面でごみ(ほこり)、汚れ、きず等が発生 しても画像上に黒すじ等を発生させることのないシート スルー原稿読み取り装置を提供する。コンタクトガラス 上面、下面のごみ(ほこり)、汚れ、きず等を事前に検 出し、その検出位置を避けて原稿の読み取りを行う。 [0007]

【実施例】 本発明の実施の一形態を図面に基づいて説 明する。図1に基づいて、デジタル複写機上に配置され 40 たドキュメントフィーダー1の構成について説明する。 まず、原稿テーブル2に置かれた原稿は給紙ローラ3に より、1枚ずつ原稿読み取り位置まで搬送される。レジ ストスイッチ4、レジストローラ5は、原稿が読み取り 位置に搬送される前に、原稿先端を整える役目をする。 そしてタイミングスイッチ6は原稿搬送中の画像先端タ イミングを決めるものであり、そのスイッチから得られ た信号は画像形成装置内部にある制御部に情報として伝 えられる。9は第1ミラー、7は第2ミラー、8は第3

像素子を各々示している。 図2に基づいて本発明におけ る読み取り部の構成を詳述する。一対に置かれた給紙口 ーラ3と分離コロ21が原稿テーブル上の原稿を分離搬 送する。タイミングスイッチ22(図1では6と記 載。)は、原稿画像の先端タイミングを検知し、搬送さ れる原稿の読み取りタイミングを調整する。予め決めら れている読み取り位置で原稿のスキャンをし、得られた 画像情報を画像形成装置内部のメモリに記憶する。原稿 のスキャンが終わると、排出ローラ上24、排出ローラ 下25が回動され、装置外部に原稿を排出する。その 後、所定部数のスキャニシグが行われ、原稿のシートス ルー読み取りが終了する。しかしながら先にも述べたよ うに、長期に渡って機械を使用する場合は、コンタクト ガラスの上面・下面に、ごみ(ほこり)、汚れ、きず等 を発生することが非常に多い。仮に、原稿読み取り位置 に、ごみ(ほこり)等発生した場合は、読み取り原稿に 表れていない画像が出力画像に結果として現れてしま う。ユーザーにとって、この画像の発生はまったく予想 だにしないものであり、サービスマンに連絡するか、あ るいは我慢して使い続けるか、どちらかの選択がなされ る。例えば、シートスルー読み取りを試みて、読み取り 主走査上の特定個所にごみ(ほこり)等が存在する場合 は、それによる異常が画像データとして記憶される。シ ートスルー原稿読み取り装置をデジタル複写機に活用し た場合を考えると、得られた複写画像には副走査方向と 平行する方向に黒筋(画像部では白筋。以下は特に記載 しない。)が発生する。複写部数も少なければ被害も最 小限に抑えられるかもしれないが、実際の使用にこのよ うな制限が設けられているはずもない。そこで、本発明 30 のシートスルー原稿読み取り装置は、所定のシートスル 一原稿読み取り位置で異常画像が検出された場合に限っ て、その読み取り位置を所定距離変更する手段を有す る。そうすることによって、ごみ(ほこり)、汚れ、き ず等による画像黒筋を防ごうとするものである。 【0008】つまり、所定の読み取り位置にごみ(ほこ り)等27が検出された場合、読み取り位置をある所定 間隔D動かし、原稿の読み取りを行うものである。そし て動かした読み取り位置で新たに異常画像が検出される ようになる迄、その位置での読み取りを実行するシート スルーの原稿読み取り装置である。そして、図3(a) は、本発明におけるシートスルー原稿読み取り装置で異 常画像を検出した時のスキャナ出力を示したものであ る。原稿が読み取り部に搬送される前の段階で読み取り (以後、前スキャンと記載する。)を行っており、読み 取り位置に原稿の無い状態、つまりシート原稿押さえ (白色シート26) 23をそのまま読み込んでいる状態 である。そして所定の読み取り位置で異常画像を検出し たことによって、読み取り位置を間隔D動かし、再度前 スキャン行ったときの出力データを図3(b)が示して ミラーを示している。10はレンズ系、11はCCD撮 50 いる。この時、前スキャンの出力データに異常値が検出

されていないので、原稿を正しく読み取れることを装置 が認識する。つまり、本発明のシートスルー原稿読み取 り装置は、前スキャン時に異常値がないことを確認した 上で原稿の読み取りを開始する原稿読み取り装置であ る。また本発明採用の具体例では、表1に記載の読み取 り位置を採用して運用を行った。発明の要旨によれば、 計算式により移動距離を算出したもの、あるいは任意の 位置をランダムで選んだもの等々考えられる。しかしな がら、最も簡単な方法は上記の構成であり、修正が楽な 点等メリットがある。つまり、予め移動距離を計算した 10 カウント数は16カウントである。他の移動位置でのカウ データを画像形成装置内部のメモリに記憶しておき、こ の記憶内容に従い読み取り位置を制御する。表1記載の 移動距離は、初期の読み取り位置からどれだけ移動させ るかを示したものである。

【0009】最初の異常画像を検出した際は、読み取り 位置を所定位置から1.016㎜移動させ、シートスルー原 * *稿読み取りを運用する。そして、その位置で新たに異常 画像が発生した場合は、さらに読み取り位置を変更す る。この場合は最初の読み取り位置から2.032mm移動さ せて運用される。ところで、読み取り位置を移動させる ことによって、画像読み込み開始タイミングを早めるこ とも当然必要となり、その読み取りを早める時間もカウ ント数として表1に示している。移動距離が1.016㎜の 時、スキャナ部のDF読込位置移動カウント数は24カウン トであり、またDF部の画像読込開始タイミングを早める ント数も表1に示している。但し、このときのスキャナ 側ステップ分解能は600dpi、DF側ステップ分解能は400d piで設定されており、この分解能を変えると上記カウン ト数も変わることとなる。

[0010]

【表1】

移動	距離	スキャナ部のDF読込 位置移動カウント数	DF部の画像続込開始 タイミングを早めるカ ウント数
Ö.	000	Ö	0
	016	24	16
2.0	032	48	32 48
3.0	048	72	48
4.0	064	96	64
5.0	080	120	64 80
6,0	096	144	96
7.	112	168	112

スキャナ側ステップ分解能を600dpi DF側ステップ分解能を400dpiとした場合の表

スキヤサ刺1パルスの分解能 25. 4÷600=0. 04233[mm] DF側1パルスの分解能 25. 4÷400=0. 06350[mm]

【0011】そして採用された白色シート26は、おお 置を変えた。また、ごみの大きさは千差万別考えられる が、CCD1ピクセルの大きさ(約40μm)を越えると、 画像黒筋を発生させた。

[0012]

【発明の効果】 本発明に係わるシートスルー原稿読取 装置、シートスルー原稿読み取り方法は、ドキュメント フィーダー上に置かれた原稿がシートスルー原稿読み取 り位置に搬送される前に、読み取り位置で読み取り走査 を行い、コンタクトガラス上面、下面にごみ(ほこ り)、汚れ、きず等のないことを確認する。仮に、ごみ (ほこり)、汚れ、きず等による異常値が検出された場 合は、シートスルー原稿の読み取り位置が適切に変更さ れるので、画像読取装置を要因とする異常画像の発生を 効果的に防止することができる。

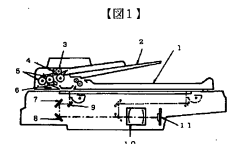
※【図面の簡単な説明】

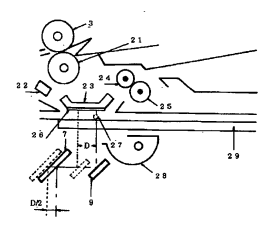
よそ1センチ幅のものを用い、その範囲内で読み取り位 30 【図1】本発明の一具体例を説明するドキュメントフィ ーダーを有するシートスルー原稿読み取り装置。

> 【図2】上記シートスルー原稿読み取り装置における読 み取り部機構。

【図3】図3(a);所定の読み取り位置で前スキャン を行った際、異常値が検出されたときのスキャナ出力。 図3(b);読み取り位置を間隔D動かし、再度前スキ ャンを行い異常値が検出されないときのスキャナ出力。 【符号の説明】

- ・・・ドキュメントフィーダー
- 2 · ・ ・ 原稿テーブル
- 23 ・・・シート原稿押さえ
- 28 ・・・ハロゲンランプ
- 29 ・・・コンタクトガラス





【図2】

